

18.10.2013

Richtfest

Nachdem wir im August die Grundsteinlegung unseres Erweiterungsbaus gefeiert haben, wurde jetzt das Dach errichtet. Zum Richtfest dankte der Bauherr den fleißigen Bauleuten und feierte mit Ihnen, den Gästen und der Belegschaft das Richtfest.



10.09.2013

2. Ausbildungsbörse in Gera und „Tag der offenen Tür“

Am 21. September wird die LUST Hybrid-Technik GmbH wieder an der [Ausbildungsbörse](#) in Gera beteiligt sein. Gern können Sie uns zum „Tag der offenen Tür“ am 22. Oktober in Hermsdorf besuchen und einen Einblick in unser Unternehmen bekommen.

19.08.2013

Grundsteinlegung

Am 16. August fand auf unserer Baustelle die Grundsteinlegung für den Erweiterungsbau am Standort Hermsdorf statt.

Auf der bereits fertig gegossenen Bodenplatte versammelten sich zahlreiche Gäste, Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von LUST Hybrid-Technik. Die regionalen Politiker Landtagsabgeordneter Wolfgang Fiedler, Landrat Andreas Heller und Bürgermeister Gerd Pillau würdigten die Investition des Unternehmens.



Geschäftsführer Thomas Walther und Mitgesellschafter Karl-Heinz Lentzy füllten die kupferne Schatulle mit einem Firmenprospekt, Bau- und Kostenplänen, Münzen, einer regionalen Tageszeitung, einem aktuellen Zeitungsartikel über die Firma und dem ersten Fertigungsartikel, einem Brückengleichrichter. Anschließend wurde die Schatulle im Fundament versenkt und mit einem Stein abgedeckt. Mit den drei symbolischen Hammerschlägen wurde die Grundsteinlegung vollzogen.

28.06.2013

Jetzt ist unser Bau endlich losgegangen!

Am 10. Juni 2013 begannen die ersten Arbeiten zu unserem Erweiterungsbau in Hermsdorf. Auf zwei Etagen entstehen bis Mai nächsten Jahres neue Produktions- und Büroflächen.

In unserem [Bau-Tagebuch](#) können Sie den aktuellen Baufortschritt verfolgen und sich im Animationsfilm das zukünftige Gebäude schon jetzt anschauen.



11.06.2013

smthybridpackaging und Sensor+Test 2013

Wir danken allen Messegästen für Ihren Besuch auf unserem neuen Messestand und für die interessanten Gespräche mit unserem Vertriebsteam. Für weitere Informationen oder einen Beratungstermin, stehen Ihnen unsere [Ansprechpartner](#) gern zur Verfügung.

08.04.2013

Neuer Messestand feiert Premiere

Besuchen Sie unseren neuen Messestand in Nürnberg:

smthybridpackaging



Internationale Fachmesse und Kongress
für Systemintegration in der Mikroelektronik
Nürnberg, 16. – 18.04.2013

Halle 09/438



SENSOR+TEST 2013

DIE MESSTECHNIK-MESSE

The Measurement Fair

Halle 12/543

Nürnberg, 14. - 16.05.2013

Unsere Mitarbeiter der Applikation und des Vertriebs beraten Sie gern zu Themen der Mikrosystemtechnik, von der Entwicklung bis zur Serienfertigung.

08.04.2013

LUST Hybrid-Technik erweitert Vertriebsteam

Das Vertriebsteam wurde zum März 2013 erweitert, denn „Im Dialog steckt die Lösung“ unserer Kunden. Dafür wird Frank Kranhold vorhandene und zukünftige Kunden beraten, bei denen es auf spezielle Lösungen für Ihre elektronischen Baugruppen ankommt. Als erfahrener Vertriebsingenieur wird er gemeinsam mit den Kunden entsprechend ihrer spezifischen Anforderungen Assembly- und Packaging-Lösungen mittels spezieller Aufbau- und Verbindungstechnologien sowie Verwendung von Schaltungsträgern auch aus Keramik erarbeiten. Auf der Messe SMT/Hybrid/Packaging wird sich Herr Kranhold als neuer LUST Hybrid-Technik-Mitarbeiter unseren Besuchern vorstellen.

15.03.2013

Änderungen bei LUST Hybrid-Technik

Die Familie Lust trennt sich im Zuge des Verkaufs der LTi Unternehmensgruppe an die Körber AG von Ihren Aktivitäten im Bereich der Automatisierungstechnik, Photovoltaik und Sensorik. In diesem Zusammenhang trennt sich die Lust Hybrid-Technik von Ihrer Mehrheitsbeteiligung an der Sensitec GmbH.

Die Gesellschafterverhältnisse innerhalb der Lust Hybrid-Technik bleiben von den Änderungen unberührt. Familie Lust wird wie in der Vergangenheit auch an der Zukunftsgestaltung des Unternehmens mitwirken. Für Kunden- und Lieferantenbeziehungen und auch innerhalb des Unternehmens ergeben sich daraus keine aktiven Veränderungen.

14.03.2013

Freie Ausbildungsplätze und duale Studienplätze

Attraktive Berufschance: Wenn Sie für dieses Jahr einen Ausbildungsplatz oder einen dualen Studiengangplatz suchen, bewerben Sie sich jetzt unter bewerbung@lust-hybrid.de. Wir bieten Ihnen einen Ausbildungsplatz als Mikrotechnologe mit dem Schwerpunkt Mikrosystemtechnik.

[Erfahren Sie mehr](#)

Außerdem suchen wir Studenten für die dualen Studienrichtungen Elektrotechnik/Automatisierungstechnik und Fertigungsmesstechnik/Qualitätsmanagement.

[Erfahren Sie mehr](#)